

Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Data della revisione SDS: 29/04/2015



SDSGLU

IT

Rev. A

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela
Nome del prodotto : Grease Lubricant, Food Grade
Codice prodotto : 117773, 248280, 245913

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/ della miscela : Lubrificante per pistole a schiuma Graco

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Graco BVBA
Industrieterrein Ounde Bunders
Maasmechelen - Belgium
T +32 89 770 700 - F +32 89 770 777
reach@graco.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 1- 703-741-5970 (Chemtrec)
24 ore

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

Xi; R36
Xi; R38
N; R50/53

Per il testo delle frasi R v. giù sezione 16.

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) : Attenzione
Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Consigli di prudenza CLP : P264 - Lavare accuratamente ... dopo l'uso
P273 - Non disperdere nell'ambiente
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/...

Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
P321 - Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta)

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
White mineral oil, petroleum	(Numero CAS) 8042-47-5 (Numero CE) 232-455-8 (no. REACH) non disponibile	75 - 80	Xn; R65
Butene, homopolymer	(Numero CAS) 9003-29-6 (Numero CE) 500-004-7 (no. REACH) non disponibile	5 - 10	Xi; R38
Zinc oxide, dust	(Numero CAS) 1314-13-2 (Numero CE) 215-222-5 (Numero indice EU) 030-013-00-7 (no. REACH) non disponibile	5 - 10	N; R50/53
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	(Numero CAS) 68411-46-1 (Numero CE) 270-128-1 (no. REACH) non disponibile	<= 1	R52/53
Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl ester	(Numero CAS) 597-82-0 (Numero CE) 209-909-9 (no. REACH) non disponibile	<= 1	R53
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	(Numero CAS) 80939-62-4 (Numero CE) 279-632-6 (no. REACH) non disponibile	<= 1	Xi; R36/38 N; R51/53
Benzoic acid	(Numero CAS) 65-85-0 (Numero CE) 200-618-2 (Numero indice EU) 607-705-00-8 (no. REACH) non disponibile	<= 1	T; R48/23 Xi; R41 Xi; R38
Sodium Benzoate	(Numero CAS) 532-32-1 (Numero CE) 208-534-8 (no. REACH) non disponibile	<= 1	Xi; R36

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
White mineral oil, petroleum	(Numero CAS) 8042-47-5 (Numero CE) 232-455-8 (no. REACH) non disponibile	75 - 80	Asp. Tox. 1, H304
Butene, homopolymer	(Numero CAS) 9003-29-6 (Numero CE) 500-004-7 (no. REACH) non disponibile	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304
Zinc oxide, dust	(Numero CAS) 1314-13-2 (Numero CE) 215-222-5 (Numero indice EU) 030-013-00-7 (no. REACH) non disponibile	5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	(Numero CAS) 68411-46-1 (Numero CE) 270-128-1 (no. REACH) non disponibile	<= 1	STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl ester	(Numero CAS) 597-82-0 (Numero CE) 209-909-9 (no. REACH) non disponibile	<= 1	Aquatic Chronic 4, H413
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	(Numero CAS) 80939-62-4 (Numero CE) 279-632-6 (no. REACH) non disponibile	<= 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Benzoic acid	(Numero CAS) 65-85-0 (Numero CE) 200-618-2 (Numero indice EU) 607-705-00-8 (no. REACH) non disponibile	<= 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium Benzoate	(Numero CAS) 532-32-1 (Numero CE) 208-534-8 (no. REACH) non disponibile	<= 1	Eye Irrit. 2, H319

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Diarrea.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : anidride carbonica (CO₂), acqua, polvere chimica secca.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Non è previsto rischio di incendio/esplosione nelle normali condizioni d'uso.
- Pericolo di esplosione : non esplosivo.
- Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Gas e fumi tossici possono essere rilasciati in un incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Raffreddare i bidoni/bombole con acqua nebulizzata/metterli in sicuro.
- Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi adatti.
- Procedure di emergenza : Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi adatti. In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.
- Procedure di emergenza : Evacuare la zona. Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Le autorità preposte alla tutela del patrimonio acquatico devono essere avvisate di eventuali sversamenti consistenti nei corsi d'acqua o nella rete fognaria.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Metodi per il contenimento : Raschiare il prodotto.
- Metodi di pulizia : Raccogliere in contenitori chiusi ed eliminarli. Usare aspirapolveri industriali autorizzate alla aspirazione. Rimuovere dalla superficie dell'acqua (p.es. schiumare, aspirare).
- Altre informazioni (fuoruscita accidentale) : Le autorità preposte alla tutela del patrimonio acquatico devono essere avvisate di eventuali sversamenti consistenti nei corsi d'acqua o nella rete fognaria.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per l'eliminazione dei residui, fare riferimento al 13: Informazioni sull'eliminazione.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, perforare, smerigliare o esporre i contenitori a fiamme, scintille, fonti di calore o ad altre potenziali sorgenti di combustione. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Assicurare una ventilazione adeguata.

Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. provvedere a igiene ed ordine.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.
Prodotti incompatibili : Agente ossidante.
Calore e sorgenti di ignizione : Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e fonti di accensione.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
Zinc oxide, dust (1314-13-2)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ respirable fraction
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m ³)	10 mg/m ³ respirable fraction

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo : dovrebbe essere disponibile un lavatoio/dell'acqua per la pulizia di occhi e pelle.
Dispositivi di protezione individuale : Occhiali di protezione. Guanti.
Protezione delle mani : indossare guanti adeguati, testati secondo EN347. Neoprene. NBR (Caucciù di nitrile).
Protezione degli occhi : occhiali di protezione con schermi laterali
Protezione respiratoria : Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Aspetto : Semisolido.
Colore : bianco/a.
odore : Mineral-oil like.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : ≈ 10 - 11
Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili
Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebollizione : > 288 °C
Punto di infiammabilità : 238 °C
Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili
Tensione di vapore : < 0,01
Densità relativa di vapore a 20 °C : Greater than air.
Densità relativa : 0,96 g/cm³
Solubilità : Acqua: negligibile
Log Pow : Dati non disponibili
Viscosità cinematica : Viscosità > than 20cSt, poiché il prodotto è in forma semi-solida
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : non esplosivo.

Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Proprietà ossidanti : non comburente.
Limiti d'esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa non si verificano.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare al riparo dalle fiamme vive, superfici calde e fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica genera : anidride carbonica. Ossido di carbonio. Ossidi di zolfo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Grease Lubricant, Food Grade	
DL50 orale ratto	300 - 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg
White mineral oil, petroleum (8042-47-5)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> mg/kg
Zinc oxide, dust (1314-13-2)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
Benzoic acid (65-85-0)	
DL50 orale ratto	1700 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 26 mg/m ³ (Exposure time: 1 h)
Sodium Benzoate (532-32-1)	
DL50 orale ratto	2100 mg/kg
LD50 orale	1560 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.
(OECD 404)
pH: ≈ 10 - 11

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare.
OECD 405
pH: ≈ 10 - 11

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato. (Risultati conseguiti su prodotto simile)

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità riproduttiva : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Grease Lubricant, Food Grade	
ErC50 (alghe)	> 100 mg/l
White mineral oil, petroleum (8042-47-5)	
CL50 pesci 2	> 100 mg/l 96 ore
ErC50 (alghe)	> 100 mg/l 72 ore
Zinc oxide, dust (1314-13-2)	
ErC50 (alghe)	72 ore
Benzoic acid (65-85-0)	
CE50 Daphnia 1	860 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
Sodium Benzoate (532-32-1)	
CE50 Daphnia 1	< 650 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

12.2. Persistenza e degradabilità

Grease Lubricant, Food Grade	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)	
Log Pow	> 6
Benzoic acid (65-85-0)	
Log Pow	1,93
Sodium Benzoate (532-32-1)	
BCF pesci 1	(no bioaccumulation)
Log Pow	-2,27

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR)	: 3082
Numero ONU (IMDG)	: 3082
Numero ONU (IATA)	: 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, (E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, INQUINANTE MARINO/PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

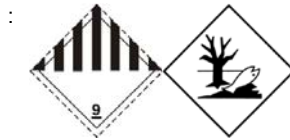
ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR)	: 9
Etichette di pericolo (ADR)	: 9

Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 9

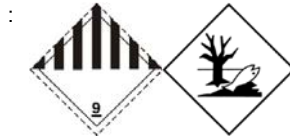
Etichette di pericolo (IMDG) : 9



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 9

Etichette di pericolo (IATA) : 9



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III

Gruppo di imballaggio (IMDG) : III

Gruppo di imballaggio (IATA) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : Si

Inquinante marino : Si

Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M6

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 601

Quantità limitate (ADR) : 5I

ADR eccezioni quantitative : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP1

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T4

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : TP1, TP29

Codice cisterna (ADR) : LGBV

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT

Categoria di trasporto (ADR) : 3

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12

Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR) : CV13

N° pericolo (n°. Kemler) : 90

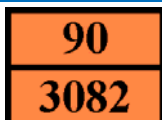
Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Pannello arancione

:



ADR codice di restrizione in galleria

: E

14.6.2. Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 274, 335
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P001, LP01
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP1
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP2, TP29
EmS-No. (Fire)	: F-A
EmS-No. (Spillage)	: S-F
Stowage category (IMDG)	: A
Numero GSMU	: 171

14.6.3. Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y964
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 964
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 450L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 964
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 450L
Disposizioni speciali (IATA)	: A97, A158
Codice ERG (IATA)	: 9L

14.6.4. Trasporto fluviale

Non soggetto all'ADN : No

14.6.5. Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID) : No

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII
Grease Lubricant, Food Grade non è nell'elenco di sostanze candidate REACH
Non contiene sostanze candidato REACH
Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Quotata alla AICS (l'Inventario australiano delle sostanze chimiche)
Elencati nel DSL canadese (Domestic List Substances) inventario
Quotata Inventario delle sostanze chimiche esistenti (IECSC)
Quotata alla EINECS inventario CEE (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti) sostanze.
Quotata al MITI giapponese (esistenti e nuove sostanze chimiche) inventario
Quotata alla Nuova Zelanda - Inventario delle sostanze chimiche (NZIoC)
Quotata Inventario delle sostanze chimiche e sostanze chimiche (PICCS)
Quotata negli Stati Uniti TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni

: Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali soltanto. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna proprietà specifica del prodotto. È responsabilità dell'utente prendere le precauzioni necessarie per assicurare di avere informazioni complete e sufficienti per l'utilizzo di questo prodotto. Questa SDS è stata preparata da Intertek. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita relativa alla loro correttezza. Alcune informazioni presentate e conclusioni tratte nel presente documento provengono da fonti diverse dai dati di test sulla sostanza stessa. Questa Scheda è stata preparata e deve essere usata unicamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non è necessariamente valida. Gli utenti dovrebbero fare le proprie indagini per determinare l'idoneità delle informazioni o dei prodotti per il loro scopo particolare. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso e smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, Intertek non assume alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi con la manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto.

Testo delle frasi R, H e EUH:

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
Aquatic Chronic 2	Categoria 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
Aquatic Chronic 3	Categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
Aquatic Chronic 4	Categoria 4 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1
Eye Dam. 1	Categoria 1 Grave danno/Irritazione agli occhi
Eye Irrit. 2	Categoria 2 Grave danno/Irritazione agli occhi
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione della pelle Categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) Categoria 2
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R36	Irritante per gli occhi
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
R38	Irritante per la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R48/23	Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R52/53	Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
N	Pericoloso per l'ambiente
T	Tossico
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

Grease Lubricant, Food Grade

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SDS UE (REACH, allegato II)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto